VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München

ALLEMAGNE

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(TagMonat/Jahr)

30.07.2004

Aktenzeichen des Anmelders-oder Anwalts

2002P11786WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02991

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 09.09.2003

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

14.10.2002

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

9

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Lorenz, S

Tel. +49 89 2399-2992







VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P11786WO Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02991			WEITERES VOR	GEHEN sie	ehe Mitteilung rläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
			Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr) O9.09.2003 Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 14.10.2002			
Internation H05K7		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK	·	
Anmelde		KTIENGESELLSCHAFT	Γ et al.			
1. Die	eser in auftrag	ternationale vorläufige Prü gten Behörde erstellt und v	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder g	von der mit de emäß Artikel	er internation 36 übermitte	nalen vorläufigen Prüfung elt.
2. Die	eser Bl	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschlief	Blich dieses D	eckblatts.	
	una	waer zeichnungen, die ge nörde vorgenommenen Be	eandert wurden und d	liesem Berich	t zuarunde l	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser It 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Die	se An	lagen umfassen insgesam	nt 7 Blätter.			
3. Die	ser Be	ericht enthält Angaben zu i	folgenden Punkten:			
1	\boxtimes	Grundlage des Bescheid	ds			
H		Priorität				
111		Keine Erstellung eines C	Gutachtens über Neu	heit, erfinderis	sche Tätigke	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke			•	
V	\boxtimes	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	j nach Regel 66.2 a)i arkeit; Unterlagen und	i) hinsichtlich d Erklärungen	der Neuheit zur Stützur	t, der erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen			
VII		Bestimmte Mängel der ir	nternationalen Anmel	dung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldung		
Datum der	Patum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
02.04.20	2.04.2004			30.07.2004		
Name und i Deauftragte	n Behö		alen Prüfung	Bevollmächtig	gter Bedienst	eter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Dobbs, H			
	·un	2000 - 4400	:	Tel. +49 89 2:	399-7430	Obice outgoing .

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02991

	Gri	ındl	age	des	Rei	rich	ite
· '	CII L	II IUI	ayt	ucs	DC		いつ

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	3-21		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	1,	2, 2a	eingegangen am 16.07.2004 mit Schreiben vom 15.07.2004				
	Λn	sprüche, Nr.					
	1-1	•	oingegeneen om 40 07 0004 mil Colombia and 45 07 0004				
	1-1	10	eingegangen am 16.07.2004 mit Schreiben vom 15.07.2004				
	Zei	ichnungen, Blätter					
	1/1	7-17/17	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Idung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.				
		Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:				
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hin- inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der				
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen htsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02991

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
5

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Grundlage des Bescheides

Die mit Schreiben vom 15.07.2004 eingereichten Änderungen bringen keine Sachverhalte ein, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen, und erfüllen die Erfordernisse des Artikels 34(2)(b) PCT.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 272 593 (JAKOB GERT ET AL) 21. Dezember 1993 (1993-12-21)

D2: US-A-4 785 379 (GOODRICH MELVILLE A) 15. November 1988 (1988-11-15)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zur Montage eines Schaltungsmoduls, bei dem ein Schaltungsträger (10) mit seinen Flachseiten zu Wänden eines Gehäusegrundkörpers (41) weisend in den Gehäusegrundkörper eingebracht wird und der Gehäusegrundkörper mit Hilfe von Abdeckelementen (37) verschlossen wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, daß zwischen dem Schaltungsträger und dem Gehäusegrundkörper eine langgestreckte Druckleiste eingebracht wird, durch die eine auf eine Flachseite des Schaltungsträgers wirkende Druckkraft realisiert wird.

Obwohl die Anordnung gemäß D1 eine Druckleiste (49) aufweist, wird die Druckkraft nicht auf eine Flachseite des Schaltungsträgers aufgebracht, sondern auf einen nachgestellten Kühlrahmen (11). Außerdem ist die Druckleiste im Gehäusegrundkörper befestigt, so daß sie nicht zwischen Schaltungsträger und Gehäusegrundkörper eingebracht wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine sichere Fixierung des Schaltungsträger im Gehäusegrundkörper zu gewährleisten.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), da die anderen im Recherchenbericht genannten Dokumente keine Hinweise auf die spezifische Lösung gemäß Anspruch 1 geben. Das Dokument D2 offenbart ein Verfahren, wobei eine Druckleiste direkt auf die Flachseite eines Schaltungsträgers drückt, aber die Druckleiste ist auch im Gehäusegrundkörper befestigt und wird nicht zwischen Schaltungsträger und Halter eingebracht.

Die Ansprüche 2-17 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit. Der Anspruch 18 betrifft ein Schaltungsmodul, das mit einem Verfahren nach Anspruch 1 herstellbar ist. Weil das Schaltungsmodul alle technische Merkmale der Lösung für die obengenannte Aufgabe aufweist, erfüllt dieser Anspruch auch die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Beschreibung

Verfahren zur Montage eines Schaltungsmoduls und Schaltungsmodul

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Montage eines Schaltungsmoduls bei dem ein Schaltungsträger in einen Gehäusegrundkörper eingebracht wird und der Gehäusegrundkörper mit Hilfe von Abdeckelementen verschlossen wird.

10

15

20

Die Erfindung betrifft ferner ein Schaltungsmodul mit einer elektronischen Komponente.

In schmutz- und vibrationsbelasteten Umgebungen ist es erforderlich, elektronische Komponenten von der Umgebung abzuschirmen. Für elektronische Getriebesteuerungen werden daher spezielle Gehäuse zur Aufnahme von Leiterplatten entwickelt, die hinsichtlich Größe und Aufbau an die jeweils verwendeten Leiterplatten angepasst sind. Die bekannten Gehäuse weisen untereinander nur eine sehr geringe mechanische Ähnlichkeit auf. Für jede Art von Gehäuse ist zudem ein eigener, neuer Werkzeugsatz zur Herstellung von Bodenplatten, Deckeln, Steckern und weiteren Befestigungsteilen erforderlich.

25 Gefragt sind jedoch kostengünstig herstellbare und einfach montierbare Gehäuse, die sich zur Aufnahme einer außerhalb des Getriebes angeordneten Steuerungselektronik eignet. Diese Gehäuse können wahlweise dicht oder undicht ausgeführt werden. Der Geräteaufbau und der Montagevorgang soll mit möglichst wenig Bauteilen sowie Arbeits- und Prozessschritten erfolgen. Außerdem soll es möglich sein, die Gehäuse auf einfache Weise an unterschiedliche Abmessungen von Leiterplatten anzupassen, ohne dass ungenutzter Leerraum innerhalb des Gehäuses entsteht.

35

Aus der Druckschrift US 5,272,593 ist ein Gehäuse für eine elektronische Schaltung, bekannt, in das ein Kühlrahmen mit

einer daran befestigten Leiterplatte einschiebbar ist. An dem Kühlrahmen sind dabei Blattfedern befestigt, die sich an Stegen des Gehäuses abstützen und zu einer starken Pressung des Kühlrahmens auf die Gehäusewand führen.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung deshalb die Aufgabe zugrunde, ein einfaches und kostengünstiges Verfahren zur Montage eines Schaltungsmoduls zu schaffen.

- Diese Aufgaben werden durch das Verfahren und das Schaltungsmodul mit den in den unabhängigen Ansprüchen angegebenen Merkmalen gelöst. In davon abhängigen Ansprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen angegeben.
- Zur Herstellung eines Gehäuses wird der Gehäusegrundkörper bevorzugt durch Abteilen eines Hohlprofils hergestellt und die Öffnungen auf den Querseiten des Gehäusegrundkörpers mit den Abdeckelementen geschlossen.
- Da der Gehäusegrundkörper durch Abteilen eines Hohlprofils hergestellt wird, kann die Länge des Gehäusegrundkörpers nahezu beliebig variiert werden. Es ist daher möglich, ausgehend von einem Hohlprofil, verschieden lange Gehäusegrundkörper herzustellen, die mit verschieden langen Schaltungsträgern bestückt werden können. Die Länge des Gehäusegrundkörpers kann insbesondere so gewählt werden, dass innerhalb des Gehäuses keine Leervolumina entstehen.

Das Hohlprofil wird vorzugsweise stranggepresst. Dabei lässt sich das Querschnittsprofil auf einfache Weise derart gestalten, dass ein Schaltungsträger ohne weitere Befestigungsmittel im Gehäuse befestigt werden kann. So ist es zum Beispiel möglich, sich entlang der Längsachse des Hohlprofils erstreckende Ausnehmungen vorzusehen, in die selbstschneidende Schrauben zur Befestigung der Abdeckelemente einschraubbar sind. Weiterhin können im Querschnittsprofil Auflageflächen für den Schaltungsträger vorgesehen sein, die so angeordnet

werden, dass auch ein beidseitig bestückter Schaltungsträger in den Gehäusegrundkörper eingeschoben werden kann.

22

Patentansprüche

- Verfahren zur Montage eines Schaltungsmoduls, bei dem 1. ein Schaltungsträger (1, 42) mit seinen Flachseiten (63, 64) zu Wänden (20, 21, 46, 53) eines Gehäusegrundkörpers (10, 35, 44) weisend in den Gehäusegrundkörper (10, 35, 44) eingebracht wird und der Gehäusegrundkörper (10, 35, 44) mit Hilfe von Abdeckelementen (6, 25, 37, 47, 52) verschlossen wird, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Schaltungsträger (1, 42) und Gehäusegrundkörper (10, 10 35, 44) eine langgestreckte Druckleiste (26, 49) eingebracht wird, durch die eine auf eine Flachseite (64) des Schalungsträgers (1, 42) wirkende Druckkraft aufgebracht wird, und dass die Druckleiste (26, 49) durch auf der Innenseite des Gehäusegrundkörpers (10, 44) ausgebildete Führungsmittel (17, 15 18, 19, 50) geführt wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet, dass die als Zugfeder ausgebildete Druckleiste (26, 49) beim Einbringen des Schaltungsträgers (1, 42) aufgezogen und zum Fixieren des Schaltungsträgers (1, 42) im Gehäusegrundkörper (10, 44) entspannt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s die als Druckfeder ausgebildete Druckleiste (26, 49) zum Fixieren der Leiterplatte (1, 42) mit einer die Druckfeder komprimierenden Presskraft (57) beaufschlagt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s
 die Presskraft (57) von den Abdeckelementen (47, 52) des Gehäusegrundkörpers (44) aufgebracht wird.

- DE03029
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da durch gekennzeichnet, das s die Druckleiste (26, 49) im Inneren des Gehäusegrundkörpers (10, 44) durch eine gekapselte Führungsnut (17, 50) geführt wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s

 10 der Schaltungsträger (1, 42) von Führungselementen (16, 18,
 19, 36, 45) geführt in den Gehäusegrundkörper (10, 35, 44)
 eingebracht wird.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 6,
- 15 dadurch gekennzeichnet, das s der Schaltungsträger (1, 42) vor dem Einbringen in den Gehäusegrundkörper (10, 35, 44) beidseitig bestückt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 20 dadurch gekennzeichnet, das s
 ein Abdeckelement (6, 47) vor dem Einbringen des Schaltungsträgers (1, 42) in den Gehäusegrundkörper (10, 35, 44) an dem
 Schaltungsträger (1, 42) befestigt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a s s ein am Abdeckelement (6, 47) ausgebildetes Kontaktmittel (5, 7, 48) vor dem Einbringen des Schaltungsträgers (1, 42) in den Gehäusegrundkörper (10, 35, 44) an den Schaltungsträger (1, 42) angeschlossen wird.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dad urch gekennzeichnet, das s

die Druckleiste (26, 49) zusammen mit dem Schaltungsträger (1, 42) in den Gehäusegrundkörper (10, 35, 44) eingebracht wird.

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, das sein mit der Druckleiste (26, 49) versehenes Abdeckelement (25, 47) auf eine Öffnung (15, 43) des Gehäusegrundkörpers (10, 35, 44) aufgebracht wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dad urch gekennzeichnet, das s die Druckleiste (26) vor dem Einführen in den Gehäusegrundkörper (10) an Sollbruchstellen (34) an die Länge des Gehäusegrundkörpers (10) angepasst wird.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, das s die Druckleiste (26) in einer Ausnehmung (33) eines gegenüberliegenden Abdeckelements (6) formschlüssig gehalten wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dad urch gekennzeichnet, das san der Druckleiste (26) ein Sägezahnprofil (32) ausgebildet ist, das in Verrastungen der Ausnehmung (33) formschlüssig gehalten ist.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, das s 30 der Gehäusegrundkörper (10, 35) zwischen gegenüberliegenden Abdeckelementen (6, 25, 37) eingeklemmt wird.
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, das s ein Abdeckelement (37) mit Hilfe von Klemmmitteln (39, 40) beim Anbringen eines Abdeckelements (37) auf einer Öffnung

- (15) des Gehäusegrundkörpers (35) auf den Schaltungsträger (1) aufgesteckt wird.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16,

 5 dadurch gekennzeichnet, das s
 die Öffnungen (12, 15) auf den Querseiten (11, 14) des Gehäusegrundkörpers (10, 35) mit Hilfe von gleichen Dichtungen
 (24, 30) abgedichtet werden.
- 10 18. Schaltungsmodul mit einer im Inneren eines Gehäuses angeordneten elektronischen Komponente,
 dadurch gekennzeichnet, das s
 das Schaltungsmodul mit einem Verfahren nach wenigstens einem
 der Ansprüche 1 bis 17 herstellbar ist.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Docket #: S3-02P11786_

Applic. # PCT/DE2003/002991

Applicant: Fischer et al.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101